



NOVOJOINT

Mastic silicone haute température SANS COV.

NOVOJOINT est un mastic élastomère à base de silicone, vulcanisant à froid.

Généralités :

Réticulation rapide
Excellente résistance au feu, chaleur, gaz chauds
Résiste de -60 à + 300°C
Facilité de mise en oeuvre
Permanence dans le temps des propriétés mécaniques

Domaines d'applications :

Joint entre éléments soumis à des températures élevées
Joints de carters moteurs, pompes à eau...
Joints d'étanchéité de fours
Collage de matériaux soumis à des vibrations et à hautes températures

Caractéristiques techniques :

Densité : 1,03
Module : 0,50 Mpa suivant ISO 37
Dureté Shore A : 30
Résistance à la temp. : -60°C à +300°C.
Allongement avant rupture : 400 % ISO 37
Résistance à la rupture : 0,9 N/mm² ISO 37
Temps de lissage : 5 min. 23°C, 50% HR
Réticulation : 2 mm/24H 23°C, 50% HR

Coloris :

Noir

Conditionnement :

Carton de 12 aérosols de 200ml en noir

Produit à usage professionnel

Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller, ils rendent compte d'essais effectués avec un souci d'objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de quelque sorte que ce soit de notre part.

Conservation et stockage :

Minimum 12 mois en emballage fermé d'origine entre +5°C et +25°C

Dimensions des joints :

Suivre les recommandations professionnelles. Il est impératif d'utiliser un fond de joint afin de délimiter la profondeur du mastic et de supporter la pression exercée lors du lissage du mastic.

Préparation des supports :

Les supports doivent être propres, secs, dégraissés et exempts de parties friables.

Sur supports poreux

Appliquer le primaire adéquat

Sur supports lisses

Nettoyer les surfaces à l'aide d'un dégraissant

Mise en œuvre :

Le lissage s'effectuera avec une spatule adaptée.

Nettoyage du matériel :

Frais, au diluant. Sec, avec notre Décapant joints et peintures.

Consommation :

Tableau indicatif disponible sur demande

Sécurité :

Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux ou la peau et utiliser des lunettes et des gants.

Durant l'utilisation, ne pas boire, manger et fumer. NOVOJOINT peut provoquer des brûlures.